Index of Claims

Kevin M Bernatz

10/075,123

Examiner

Applicant(s)

BERTERO ET AL.

Art Unit

1773

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		L_	Ь.				J		L	Щ.	
	nim.	_				<u> </u>					٦
	aim	-	т-	1		Dat	e T	т	т—	1	4
Final	1 2 3 4 5 6 7	4014							ľ		
	0	7									_
	1	L	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	1
<u></u>	2	~	1_		L	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L		<u> </u>	J.
	3	ŀ		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┖	<u> </u>	1
	4	┰	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	4
	5	\coprod	┞	<u> </u>	┞-	╄	<u> </u>	┞	_	ـــــ	4
	6	Н	1_	<u> </u>	<u> </u>	├_	ļ	ļ.,	-	┼	4
	1	H	<u> </u>	╁—	<u> </u>	├	<u> </u>	-	ļ	⊢	4
	8 9 10 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1	H	┢	-	╁	-	-	-	┼	┨
	10-	Υ-	├	├-	├	┢	┢	├	-	\vdash	1
	14		-	╁╌	-	╁	┢	 	 	╁╌	1
	19	\vdash	 	╁╴	一	 	┢			╁	1
<u> </u>	13	1	1	t	H	Ħ		H	 	\vdash	1
	14	~	1			<u> </u>	 -	İΞ		t	1
	15	V					Г			T -	1
	18		Г								1
	17	V							ļ	1	1
	18	1									1
	19	Ш]
	20	Ш	L	L]
<u> </u>	21	Щ	$oxed{oxed}$					_	L		1
<u> </u>	22	L.	<u> </u>					_	<u> </u>	<u> </u>	1
	23	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	24	4	├	├	<u> </u>	-		_	<u> </u>		-
	26	H	├	-	_		-	_	┢	├-	1
	27	+	\vdash		-	-	\vdash	-	├─	╁	1
	27 28	+	-		-	⊢			├	╁	1
_	29	1	┢	\vdash		├	-	\vdash	╁	⊢	ł
	30	╫	_			╁╌	\vdash		-	╁	ł
	30 31	+		 		 				\vdash	1
	32			1						 	1
	33										1
	34										1
	35]
	36	L	_		<u> </u>			L		_	
	37	\perp	L				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	100
	38	4			ļ			<u> </u>	 _	L	- 1
	39	4	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	 	_	1	- 1
<u> </u>	40 41	+	⊢	-	_		-	<u> </u>	-		4
	42	+	-	-	ļ			-	├		4
	43	+	\vdash	\vdash	-		-	 		\vdash	1
	44	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	┢	ł
 	45	t	 		-	┢╾	-	-		-	ł
	46	\dagger	<u> </u>					<u> </u>	t-		1
	47	ナ				П	_	_			1
	48										١
	49]
	1		7								1

Claim Date			Cla	aim				- [Date	е				ľ
51			Final	Original										The state of the state of
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				51			-	-					-	1
54				52							\vdash	-	\vdash	10.1
54				53							<u> </u>			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 70 98 99 99 99 99 99 99 9				54										ŀ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 70 98 99 99 99 99 99 99 9				55										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				56										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				57			<u> </u>							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99				58			_			L.				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99		3.4		59			<u> </u>	<u> </u>	_					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99				60			 -		 			Н		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99				62			⊢		\vdash		-	\vdash		1
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99				63			┢		\vdash					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99				64			\vdash					\vdash		100
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99	_			65			-		-					A delica
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				66										1000
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 7 98 98 99 99 99				67										
70				68										
70				69										
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98				70										1000
73		40.0		71										11.0
74				72										
75 76 776 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				73										100
76 777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	. 101		74			ļ							2
78				75	_	_								3
78	-1-1			76			H			-	\vdash	\dashv		1
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				79	=		-		_					
81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 97 98 98 99 99	+			70								-		
81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 97 98 98 99 99	$\dashv \dashv$	-		80						-			_	ľ.
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+			81								-		Ľ
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>			82				-				\dashv		1
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\top	l		83										i.
85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	$\neg \neg$			84						_				ĺ
87 88 88 90 90 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98				85										i.
88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 98 98 99 99				86										
90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98				87										i
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98	_	14		88										
91 92 93 94 95 95 96 97 98 98														ä
92 93 94 94 95 96 96 97 98 98									_					
93 94 95 95 96 97 98 98					_				-					
95 96 97 98 98 99	\dashv		\rightarrow	92										ĺ
95 96 97 98 98 99	$\dashv\dashv$	1	_		\dashv	-	-		\dashv	-				
96 97 98 98 99	\dashv	1		95	\dashv				-	-		\dashv	\dashv	
97 98 99 99	$\dashv \dashv$	-		96							\dashv	\dashv	\dashv	;
98 99					一	٦					\dashv	一	\dashv	÷
99				98	┪			\Box		\exists	\neg			
100				99					_					
			\Box	100	\Box			\Box						í

	Cla	aim		Date								
i				Γ			Γ					
-	Final	Original										
l			_	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ		101	<u> </u>	ļ	1_	<u> </u>	ļ.,	ļ	_	_	ļ	
ļ		102 103		<u> </u>	ļ	_	_	ļ		┖	<u> </u>	
ŀ		103	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	ļ	<u> </u>		
ŀ		104		_		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
ŀ		105		L	L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u>L</u>	<u> </u>	
-		106	_		_	ļ	_	_	L			
ŀ		107 108		_	_		_	_			<u> </u>	
ŀ		108		<u> </u>	_	┖	<u> </u>	ļ			ļ	
ŀ		109	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		L	<u>L</u>	
Ļ		110 111 112	_	ļ_	<u> </u>		<u> </u>	ļ.,			<u> </u>	
ŀ		111	_	╙	<u> </u>		<u> </u>	ļ			<u> </u>	
L		112		_	Ь.	<u> </u>	_				L	
L		113			<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$		匚	_	
L		113 114 115 116	L	ļ	_		_	L.,	_	_		
L		115		_				<u> </u>		$oxed{oxed}$	L.	
L		116			<u></u>	_		<u> </u>		_		
L		117				<u> </u>	L_	L		_	L.	
L		118 119		_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
L		119	_	<u></u>			L		L	L		
L		120		_	L_			<u> </u>	L			
L		121 122 123 124		<u> </u>	L.	<u> </u>			<u> </u>	L		
L		122			L				L			
L		123		L.				L.	L.			
L		124		L	L	<u> </u>			<u> </u>			
Ļ		125							L	<u> </u>		
ļ		126 127		_		oxdot			L	匚		
ļ		127				<u> </u>	L			L		
ļ		128					L.	_	_			
L		129 130 131				L	L_	L				
L		130		<u> </u>	L	<u> </u>						
L		131		L	_		L					
L		132 133										
L		133									L.,	
L		134					L				Щ	
L		135		_								
L		136		L	<u> </u>					<u> </u>		
L		137 138									Ш	
L		138		L	<u> </u>			_		L_		
L		139										
L		140										
L		141		<u> </u>								
L		142		<u> </u>								
Ĺ		143										
		144				_	L					
L]	145										
L		146										
L		147					L					
ŀ		148				L						
L		149										
l		150										

50